



MEDIDOR DE PH

TEC-2

Utilizado para medir pH e potencial de oxi-redução com compensação manual de temperatura.

Características Técnicas

TEC-2

- Faixa de trabalho: 0 a 14;
- Resolução: 0,01;
- Precisão: $\pm 0,01$;
- Faixa de mV: - 1999 a +1999 ;
- Resolução mV: 0,1;
- Precisão mV: $\pm 0,1$;
- Faixa de temperatura: 0°C a 65°C;
- Resolução: 0,1;
- Resolução: 0,1;
- Precisão: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$;
- Display: Led;
- Dimensões: L=225 x P=190 x A=335 mm;
- Tensão: 110/220 Volts (chave seletora);
- Acompanha: 01 Eletrodo de pH; 01 Solução tampão pH 4,00; 01 Solução tampão pH 7,00; 01 Suporte para eletrodo ;

Benefícios e Vantagens

- Compacto e leve
- Chave de seleção 110/220V
- Saída de aterramento: ajuda a eliminar ruídos elétricos na leitura
- Sistema de calibração pH 4 e pH 7
- Ajuste de temperatura da solução para compensação da leitura durante a calibração
- Seleção de pH ou milivolt: em caso de calibração externa o módulo permite a leitura em milivolt para comparação
- Conexão via BNC que garante uma conexão segura
- Suporte de fixação regulável na altura que permite uso com diferentes tamanhos de recipientes
- Haste do suporte em inox 304 para maior vida útil
- Controle de Qualidade rígido em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias. Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente tornando o equipamento já de linha um equipamento especial.